



**2004 -**





:

:

:

(SNA 1993)

**:(Institutional Unit- Enterprise)**

-

-

)

**:(Establishment)**

-

(

(

)

:

:

1993

:

" "

:

"

"

+

+

=

.

.

:

+

=

:

:

:

:

( )

:

:

:

:

( )

:

2004

:

.1

.2

.3

.4

.5

.6

:

.Est\_no

:Est_no		Deffinition
:Est_no		Assets
:Est_no		Trade
:Est_no		Employment
:Est_no		Payments
:Est_no	( )	Expenditure
:Est_no		Production
:Est_no		Materials
:Est_no		Other Inputs
:Est_no		Service
:Est_no		Taxes
:Est_no		Fuel
:Est_no		Income
:Est_no		Elec-water

2004

-:

( )

.1

.2

.3

13323 – 2004

2004

:

(One-stage Stratified Random Sample)

2882

:

:

.1

(ISIC)

.2

.3

:

(4-0) •

(19-5) •

20 •

:

(9-0) •

10 •

.4

.5



(13177)

(2882)

(146)

(146)

:

( )

:

:

D

A

Y

$$\hat{Y}_{AD} = \sum_h^D \sum_{j \in A} W_{hj} Y_{hj} \dots (1)$$

.D

A

Y

:  $\hat{Y}_{AD}$

:h

A

:j

:A

:D

.D

h

A

"j"

:Whj

( )

:

.1

.2

.(Pilot Survey)

... ..

:

.3

.CENVAR

)

1

.(

:(Standard Error)

.1

% \_\_\_\_\_ = (Coefficient of Variation) C.V

.2

= ( DEFF)

.3

:(95% Confidence Interval ) %95

.4

%95

%95

.2004



:

.

:

.

.

.

:

.

2004

:

•

•

•

:

:

:

.

:

:

:

:

.

.

.

.

.

.

.(2004

)

.

.

.

.

.

.

.

:

:

.

.(2004

)

.

.

.

.

.

.

.

$$\text{Net sample} = \text{Sample} - \text{Over coverage}$$

$$\%100 \times \underline{\hspace{2cm}} =$$

$$\%100 \times \underline{\hspace{2cm}} =$$

$$- \%100 =$$

:

•

•

•

•

$$= .1$$

$$= .2$$

$$= .3$$

$$= .4$$

$$= .5$$

$$100\times = .6$$

$$100\times = .7$$

$$100\times = .8$$